


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Survey Pendahuluan



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
651/SK/BAN-PT/AK-SUR/IV/10/2015

Nomor: 156/ B.3-III / PSIK / IX / 2018
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Puskesmas Kasihan 1 Bantul

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :


N a m a : Desy Ivani Fatah
Nomor Mahasiswa. : 20150320102
Pembimbing : Yanuar Primanda, Ns., MNS
NIK : 19850103200910 173 103
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “ *Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (Empowerment) Terkait Self-Manajemen Diabetes Melitus Tipe II Pada Kader Di Wilayah Bantul .* “

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 01-September 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa

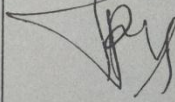
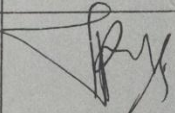
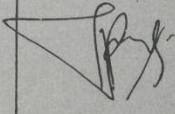
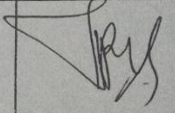
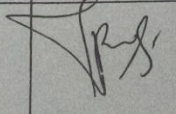
Kampus2

Unggul

Lampiran 2. Kartu Bukti Bimbingan Proposal KTI

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
KARTU BUKTI BIMBINGAN KTI**

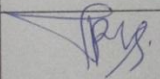
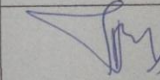
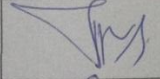

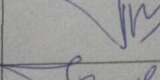
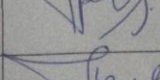
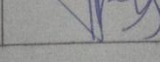
Nama Mahasiswa : Desy Ivani Fatah
 Nomor Mahasiswa : 2015 0320 102
 Judul KTI : Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (empowerment)
 Terkait Self-management Diabetes Melitus Tipe II
 Pada Kader di Wilayah Bantul
 Pembimbing : Yanuar Primandaz, Ms., MNS

No	Tanggal	Materi bimbingan	Tanda tangan Dosen pembimbing
1	Senin, 20 Agustus 2018	Study Pendahuluan, BAB 1, BAB 2 - BAB 3, dan memperbaiki kuesioner	
2	Rabu, 29 Agustus 2018	BAB 1, BAB 2, BAB 3	
3	Kamis, 6 September 2018	BAB 3, menambah faktor pem- berdayaan pada BAB 2 & BAB 3	
4	Sabtu, 15 September 2018	BAB 3.	
5.	Senin, 17 September 2018	Acc Uraan Proposal	


Lampiran 3. Kartu Bukti Bimbingan KTI

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
KARTU BUKTI BIMBINGAN KTI**

Nama Mahasiswa : Desy Ivani Fatah
Nomor Mahasiswa : 20150320102
Judul KTI : Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (*empowerment*)
Kader Terkait *Self-management* Diabetes Melitus di
Wilayah Bantul
Pembimbing : Yanuar Primanda, S.Kep., Ns., MNS

No.	Tanggal	Materi bimbingan	Tanda tangan Dosen pembimbing
1.	Rabu, 6 Februari 2019	Kuesioner	
2.	Senin, 11 Februari 2019	Analisis data	
3.	Jumat, 15 Februari 2019	Karakteristik demografi dan hasil analisis	
4.	Senin, 18 Februari 2019	Pembahasan (BAB 4)	
5.	Sabtu, 16 Maret 2019	BAB 4 & 5	
6.	Kamis, 14 Maret 2019	BAB 4 & 5	
7.	Senin, 18 Maret 2019	Acc Ujian KTI	

Lampiran 4. Surat Keterangan Lolos Etik

 **UMY** UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Unggul di bidang

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN

Nomor : 597/EP-FKIK-UMY/XII/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

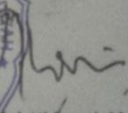
**"Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (Empowerment) Kader
Terkait Self-management Diabetes Melitus di Wilayah Bantul"**

Peneliti Utama : Yanuar Primanda
Principal Investigator : Desy Ivani Fatah

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 12 Desember 2018
Ketua

Dr. dr. Thiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DLP., FISPH., FISCM.

***Peneliti Berkeajiban :**

1. Mengagi kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik [1 tahun sejak tanggal terbit, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical clearance harus diperpanjang
 - b. Penelitian terhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS
Kampus Terpadu UMY - Cid. Sri Wadiah L1.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamanliris - Kasihan - Bantul
DI Yogyakarta 55183

CONTACT
Phone : (0274) 387858 ext. 213
Fax : (0274) 387858
Email : fki@umy.ac.id
www.fki.umy.ac.id

Lampiran 5. Surat Keterangan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 3602 / DSN / 2018

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 227/D.2-VIII/PSIK/II/2018
Tanggal : 19 Desember 2018
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- 1 Nama : YANUAR PRIMANDA, NS., MNS
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 3506174301850003
- 3 No. Telp/ HP : 087838305050

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : KEBUTUHAN PEMBERDAYAAN PASIEN, KELUARGA, KADER DAN PERAWAT DALAM MANAJEMEN DIABETES MELLITUS
- b. Lokasi : Desa Tirtonirmolo, Kec. Kasihan; Desa Sumberagung Dan Canden, Kec. Jetis; Desa Argosari, Kec. Sedayu; Desa Sriharjo, Kec. Imogiri; Puskesmas Kasihan 1 Dan 2, Jetis 1 dan 2, Sedayu 1, Imogiri 2, Bantul 1, Banguntapan 1 Dan 3 20 Desember 2018 s/d 20 Juni 2019
- c. Waktu : 20 Desember 2018 s/d 20 Juni 2019
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : 6 orang
- f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 20 Desember 2018



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Sedayu
5. Camat Imogiri
6. Camat Jetis
7. Camat Kasihan
8. Lurah Desa Tirtonirmolo, Kec. Kasihan
9. Lurah Desa Sumberagung, Kec. Jetis



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 3602 / DSN / 2018

10. Lurah Desa Canden, Kec. Jetis
11. Lurah Desa Argosari, Kec. Sedayu
12. Lurah Desa Sriharjo, Kec. Imogiri
13. Ka. Puskesmas Kasihan 1
14. Ka. Puskesmas Kasihan 2
15. Ka. Puskesmas Jetis 1
16. Ka. Puskesmas Jetis 2
17. Ka. Puskesmas Sedayu 1
18. Ka. Puskesmas Imogiri 2 Kab. Bantul
19. Ka. Puskesmas Bantul 1
20. Ka. Puskesmas Banguntapan 1 Kab. Bantul
21. Ka. Puskesmas Banguntapan 3 Kab. Bantul
22. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
23. Yang Bersangkutan (Pemohon) 1



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 3602 / DSN / 2018

DAFTAR PESERTA

NO.	IDENTITAS	NAMA PESERTA	STATUS
1	Kartu Pegawai : 19850103201110173 177	Yanuar Primanda, Ns., MNS	Ketua
2	Kartu Pegawai : 19860604201410173 232	Ambar Relawati, Ns., M.Kep	Anggota
3	Kartu Mahasiswa : 20150320012	Mahrika Oktaviyanti	Anggota
4	Kartu Mahasiswa : 20150320092	Lisa Herviani	Anggota
5	Kartu Mahasiswa : 20150320102	Desy Ivani Fatah	Anggota
6	Kartu Mahasiswa : 20150320053	Dicha Rarantika Nenga	Anggota
7	Kartu Mahasiswa : 20150320073	Rahmalia Maharningtyas	Anggota

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 20 Desember 2018

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian
Penelitian dan Pengembangan u.b.
Kasubbid Analisa Data dan Laporan



Lampiran 6. Hasil CVI

Hasil CVI

**KUESIONER KEBUTUHAN PEMBERDAYAAN
(EMPOWERMENT) KADER TERKAIT *SELF-MANAGEMENT*
DIABETES MELITUS**

1. Aspek Pengalaman Kader

No.	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 3	CVI	Interpretasi
1.	4	3	3	0,83	Valid
2.	4	4	4	1,0	Valid
3.	4	4	3	0,91	Valid
4.	4	4	3	0,91	Valid
5.	4	4	4	1,0	Valid
6.	4	4	3	0,91	Valid
7.	4	4	3	0,91	Valid
8.	4	4	3	0,91	Valid

2. Aspek Pengetahuan Kader

No.	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 3	CVI	Interpretasi
1.	4	4	3	0,91	Valid
2.	4	4	4	1,0	Valid
3.	4	4	3	0,91	Valid
4.	4	4	4	1,0	Valid
5.	4	4	3	0,91	Valid
6.	4	4	4	1,0	Valid
7.	4	4	3	0,91	Valid
8.	4	4	4	1,0	Valid

9.	4	4	3	0,91	Valid
10.	4	4	4	1,0	Valid
11.	4	4	3	0,91	Valid
12.	3	4	3	0,83	Valid
13.	4	4	4	1,0	Valid
14.	4	4	3	0,91	Valid
15.	4	4	4	1,0	Valid
16.	4	4	3	0,91	Valid

3. Aspek Kepercayaan Diri Kader

No.	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 3	CVI	Interpretasi
1.	4	4	3	0,91	Valid
2.	4	4	4	1,0	Valid
3.	4	4	3	0,91	Valid
4.	4	4	4	1,0	Valid
5.	4	4	3	0,91	Valid
6.	4	4	4	1,0	Valid

4. Aspek Dana Insentif

No.	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 3	CVI	Interpretasi
1.	4	4	3	0,91	Valid
2.	4	4	2	0,83	Valid
3.	4	4	2	0,83	Valid
4.	4	4	4	1,0	Valid
5.	4	4	2	0,83	Valid
6.	3	3	3	0,75	Tidak Valid

7.	4	4	4	1,0	Valid
----	---	---	---	-----	-------

5. Aspek Motivasi Kader

No.	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 3	CVI	Interpretasi
1.	4	4	3	0,91	Valid
2.	4	4	4	1,0	Valid
3.	4	4	3	0,91	Valid
4.	4	4	4	1,0	Valid
5.	4	4	3	0,91	Valid
6.	4	4	4	1,0	Valid
7.	3	4	3	0,91	Valid
8.	4	4	4	1,0	Valid

Keterangan:

Pakar 1 = Nina Dwi Lestari, M. Kep., Ns., Sp., Kep., Kom

(Pakar bidang Komunitas)

Pakar 2 = Ema Waliyanti, S.Kep., Ns., MPH

(Pakar bidang Master of Public Health)

Pakar 3 = Dinasti Pudang Binoriang, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom

(Pakar bidang Komunitas)

Lampiran 7. Hasil Analisis Data

Statistics

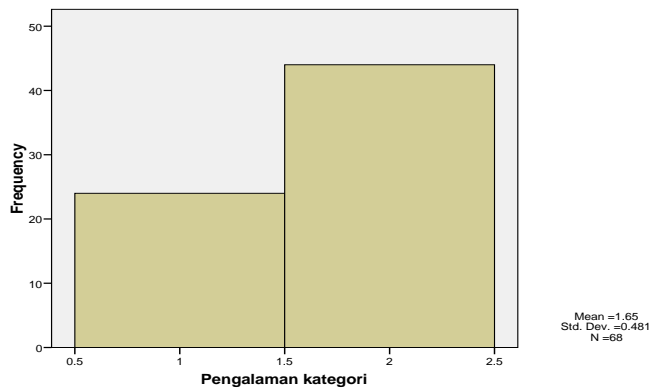
Pengalaman kategori

N	Valid	68
	Missing	0

Pengalaman kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berpengalaman	24	35,3	35,3	35,3
Tidak berpengalaman	44	64,7	64,7	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Histogram



Statistics

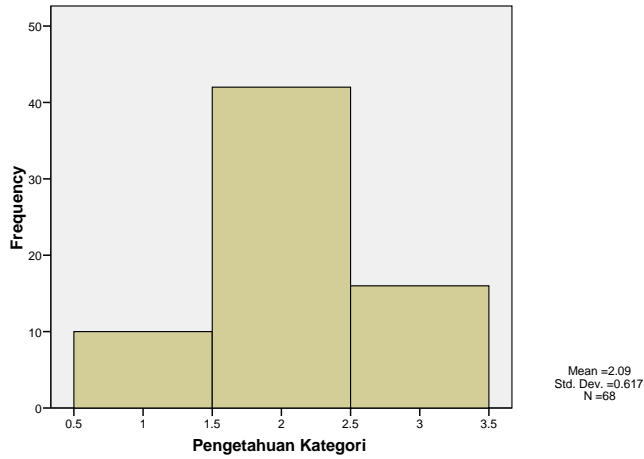
Pengetahuan Kategori

N	Valid	68
	Missing	0

Pengetahuan Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	10	14,7	14,7	14,7
Cukup	42	61,8	61,8	76,5
Kurang	16	23,5	23,5	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Histogram



Statistics

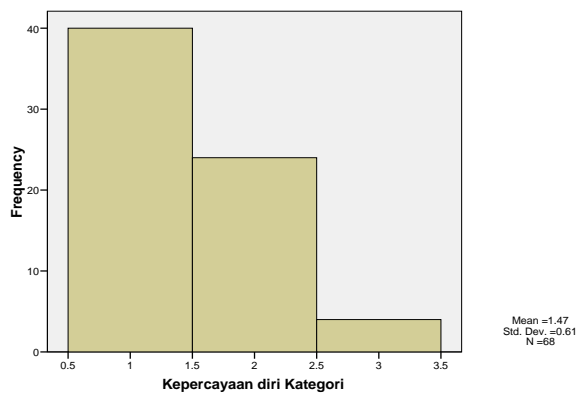
Kepercayaan diri Kategori

N	Valid	68
	Missing	0

Kepercayaan diri Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	40	58,8	58,8	58,8
	Cukup	24	35,3	35,3	94,1
	Kurang	4	5,9	5,9	100,0
Total		68	100,0	100,0	

Histogram



Statistics

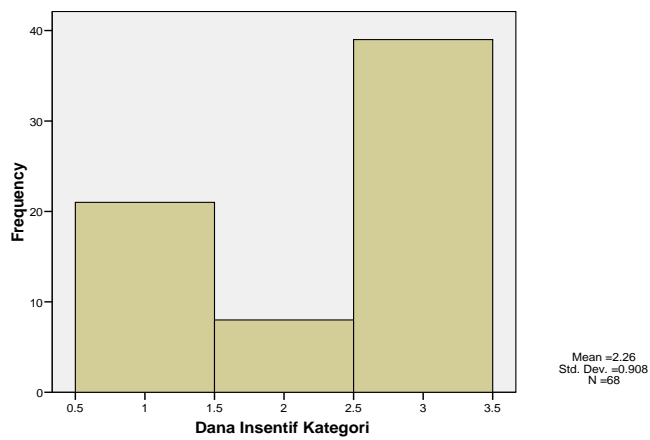
Dana Insentif Kategori

N	Valid	68
	Missing	0

Dana Insentif Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	21	30,9	30,9	30,9
Kurang	8	11,8	11,8	42,6
Tidak Mendapat Dana Insentif	39	57,4	57,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Histogram



Statistics

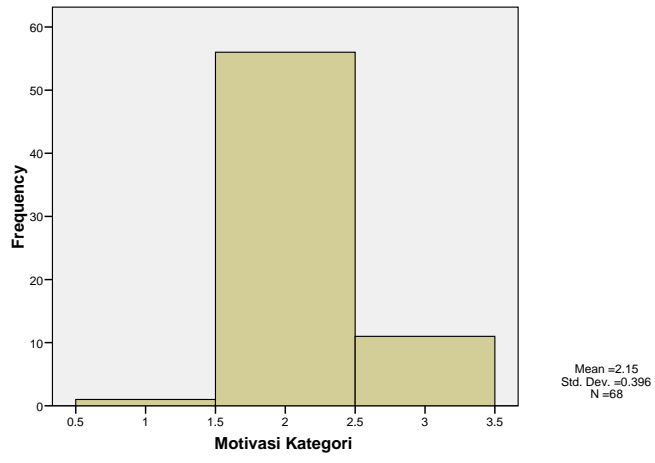
Motivasi Kategori

N	Valid	68
	Missing	0

Motivasi Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	1	1,5	1,5	1,5
Sedang	56	82,4	82,4	83,8
Rendah	11	16,2	16,2	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Histogram



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		Pengalaman 1	Pengalaman 2	Pengalaman 3	Pengalaman 4	Pengalaman 5	Pengalaman 6	Pengalaman 7	Pengalaman 8	Total pengalaman
Pengalaman 1	Pearson Correlation	1	,680(**)	,467(*)	,318	,172	,113	,572(**)	,477(*)	,716(**)
	Sig. (2-tailed)		,001	,038	,172	,468	,635	,008	,033	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 2	Pearson Correlation	,680(**)	1	,535(*)	,082	,367	,227	,383	,438	,695(**)
	Sig. (2-tailed)	,001		,015	,731	,111	,337	,095	,053	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 3	Pearson Correlation	,467(*)	,535(*)	1	,311	,344	,205	,214	,495(*)	,630(**)
	Sig. (2-tailed)	,038	,015		,183	,138	,387	,365	,026	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 4	Pearson Correlation	,318	,082	,311	1	,246	,518(*)	,670(**)	,393	,627(**)
	Sig. (2-tailed)	,172	,731	,183		,296	,019	,001	,086	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 5	Pearson Correlation	,172	,367	,344	,246	1	,599(**)	,273	,296	,571(**)
	Sig. (2-	,468	,111	,138	,296		,005	,243	,205	,009

	tailed)									
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 6	Pearson Correlation	,113	,227	,205	,518(*)	,599(**)	1	,548(*)	,558(*)	,667(**)
	Sig. (2-tailed)	,635	,337	,387	,019	,005		,012	,011	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 7	Pearson Correlation	,572(**)	,383	,214	,670(**)	,273	,548(*)	1	,600(**)	,792(**)
	Sig. (2-tailed)	,008	,095	,365	,001	,243	,012		,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengalaman 8	Pearson Correlation	,477(*)	,438	,495(*)	,393	,296	,558(*)	,600(**)	1	,787(**)
	Sig. (2-tailed)	,033	,053	,026	,086	,205	,011	,005		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total pengalaman	Pearson Correlation	,716(**)	,695(**)	,630(**)	,627(**)	,571(**)	,667(**)	,792(**)	,787(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003	,003	,009	,001	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	8

Correlations

Correlations

		Pen geta hua n 1	Pen geta hua n 2	Pen geta hua n 3	Pen geta hua n 4	Pen geta hua n 5	Pen geta hua n 6	Pen geta hua n 7	Pen geta hua n 8	Pen geta hua n 9	Pen geta hua n 10	Pen geta hua n 11	Pen geta hua n 12	Pen geta hua n 13	Pen geta hua n 14	Pen geta hua n 15	Pen geta hua n 16	Total pen geta hua n
Pen geta hua n 1	Pearson Correlation Sig.	1	,101	,408	.(a)	.(a)	,000	,229	,302	,204	,101	-,250	.(a)	,000	,105	,229	,333	,575 (**)
			,673	,074	.	.	1,00	,331	,196	,388	,673	,288	.	1,00	,660	,331	,151	,008

Pengetahuan 13	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,000	-,302	-,408	.(a)	.(a)	,000	-,076	-,302	-,272	-,302	,667 (**)	.(a)	1	-,245	,688 (**)	,444 (*)	-,032	
Pengetahuan 14	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1,000	,196	,074	.	.	1,000	,749	,196	,246	,196	,001	.		,299	,001	,050	,894	
Pengetahuan 15	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,105	-,242	,171	.(a)	.(a)	,734 (**)	,313	,390	,899 (**)	,179	,157	.(a)	-,245	1	-,168	-,245	,733 (**)	
Pengetahuan 16	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,660	,303	,471	.	.	,000	,180	,089	,000	,450	,508	.	,299		,478	,299	,000	
Pengetahuan 16	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,229	-,208	-,281	.(a)	.(a)	,229	-,053	-,208	-,187	-,208	,459 (*)	.(a)	,688 (**)	-,168	1	,688 (**)	,198	
Pengetahuan 16	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,331	,380	,230	.	.	,331	,826	,380	,429	,380	,042	.	,001	,478		,001	,403	
Pengetahuan 16	tailed) N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,333	,034	-,068	.(a)	.(a)	,000	-,076	,034	-,272	,034	,250	.(a)	,444 (*)	-,245	,688 (**)	1	,287	

Total pengetahuan	on Sig. (2-tailed)	,151	,888	,776	.	.	1,000	,749	,888	,246	,888	,288	.	,050	,299	,001		,219	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,575(**)	-,135	,420	.(a)	.(a)	,575(**)	,418	,491(*)	,753(**)	,347	,072	.(a)	-,032	,733(**)	,198	,287	1	
	Sig. (2-tailed)	,008	,571	,065	.	.	,008	,067	,028	,000	,134	,763	.	,894	,000	,403	,219		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Correlations

Correlations

		Kepercayaan 1	Kepercayaan 2	Kepercayaan 3	Kepercayaan 4	Kepercayaan 5	Kepercayaan 6	Total kepercayaan
Kepercayaan 1	Pearson Correlation	1	,940(**)	,699(**)	,712(**)	,249	,584(**)	,896(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,291	,007	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepercayaan 2	Pearson Correlation	,940(**)	1	,626(**)	,714(**)	,255	,535(*)	,869(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000	,278	,015	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepercayaan 3	Pearson Correlation	,699(**)	,626(**)	1	,464(*)	,500(*)	,604(**)	,828(**)
	Sig. (2-tailed)				,000	,000	,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,001	,003		,039	,025	,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepercayaan 4	Pearson Correlation	,712(**)	,714(**)	,464(*)	1	,432	,547(*)	,793(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,039		,057	,013	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepercayaan 5	Pearson Correlation	,249	,255	,500(*)	,432	1	,555(*)	,587(**)
	Sig. (2-tailed)	,291	,278	,025	,057		,011	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepercayaan 6	Pearson Correlation	,584(**)	,535(*)	,604(**)	,547(*)	,555(*)	1	,797(**)
	Sig. (2-tailed)	,007	,015	,005	,013	,011		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Total kepercayaan	Pearson Correlation	,896(**)	,869(**)	,828(**)	,793(**)	,587(**)	,797(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,006	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	20	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	6

Correlations

Correlations

		Dana insentif kader 1	Dana insentif kader 2	Dana insentif kader 3	Dana insentif kader 4	Dana insentif kader 5	Dana insentif kader 6	Total dana insentif
Dana insentif kader 1	Pearson Correlation	1	,285	-,075	,406	,642(**)	,642(**)	,898(**)
	Sig. (2-tailed)		,223	,754	,076	,002	,002	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Dana insentif kader 2	Pearson Correlation	,285	1	-,103	,187	,464(*)	,464(*)	,455(*)
	Sig. (2-tailed)	,223		,664	,430	,039	,039	,044
	N	20	20	20	20	20	20	20
Dana insentif kader 3	Pearson Correlation	-,075	-,103	1	-,425	-,288	-,288	-,141
	Sig. (2-tailed)	,754	,664		,061	,218	,218	,553
	N	20	20	20	20	20	20	20
Dana insentif kader 4	Pearson Correlation	,406	,187	-,425	1	,782(**)	,782(**)	,562(**)
	Sig. (2-tailed)	,076	,430	,061		,000	,000	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20
Dana insentif kader 5	Pearson Correlation	,642(**)	,464(*)	-,288	,782(**)	1	1,000(**)	,865(**)

	n							
	Sig. (2-tailed)	,002	,039	,218	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Dana insentif kader 6	Pearson Correlation	,642(**)	,464(*)	-,288	,782(**)	1,000(**)	1	,865(**)
	n							
	Sig. (2-tailed)	,002	,039	,218	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Total dana insentif	Pearson Correlation	,898(**)	,455(*)	-,141	,562(**)	,865(**)	,865(**)	1
	n							
	Sig. (2-tailed)	,000	,044	,553	,010	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	5

		Motivasi 1	Motivasi 2	Motivasi 3	Motivasi 4	Motivasi 5	Motivasi 6	Motivasi 7	Motivasi 8	Total motivasi
Motivasi 1	Pearson Correlation	1	,302	,254	-,082	-,302	-,302	-,302	-,302	-,334
	Sig. (2- tailed)		,196	,281	,731	,196	,196	,196	,196	,150
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 2	Pearson Correlation	,302	1	,535(*)	,204	-,200	-,200	-,200	-,200	-,201
	Sig. (2- tailed)	,196		,015	,388	,398	,398	,398	,398	,395
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 3	Pearson Correlation	,254	,535(*)	1	,031	-,076	-,076	-,076	-,076	-,085
	Sig. (2- tailed)	,281	,015		,896	,749	,749	,749	,749	,723
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 4	Pearson Correlation	-,082	,204	,031	1	,000	,000	,000	,000	,233
	Sig. (2- tailed)	,731	,388	,896		1,000	1,000	1,000	1,000	,323
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 5	Pearson Correlation	-,302	-,200	-,076	,000	1	1,000(**)	1,000(**)	1,000(**)	,838(**)
	Sig. (2- tailed)	,196	,398	,749	1,000		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 6	Pearson Correlation	-,302	-,200	-,076	,000	1,000(**)	1	1,000(**)	1,000(**)	,838(**)
	Sig. (2- tailed)	,196	,398	,749	1,000	,000		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Motivasi 7	Pearson Correlation	-,302	-,200	-,076	,000	1,000(**)	1,000(**)	1	1,000(**)	,838(**)
	Sig. (2- tailed)	,196	,398	,749	1,000	,000	,000		,000	,000

Motivasi 8	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,302	-,200	-,076	,000	1,000(**)	1,000(**)	1,000(**)	1	,838(**)
	Sig. (2-tailed)	,196	,398	,749	1,000	,000	,000	,000		,000
Total motivasi	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-,334	-,201	-,085	,233	,838(**)	,838(**)	,838(**)	,838(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,150	,395	,723	,323	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,618	8

UJI VALIDITAS KR (20)

Kuesioner Aspek Pengetahuan

Penget 1	Penget 3	Penget 6	Penget 7	Penget 8	Penget 9	Penget 10	Penget 14	Penget 15
0,25	0,24	0,25	0,0475	0,2475	0,24	0,2475	0,2275	0,0475

Lampiran 9. Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta,

Kepada Yth.Sdra/i Responden

Kader di wilayah Bantul

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Desy Ivani Fatah

NIM : 20150320102

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Gambaran Pemberdayaan (*Empowerment*) Kader Terkait *Self-Management* Diabetes Melitus di Wilayah Bantul”**.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang layak dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Desy Ivani Fatah

Lampiran 10. Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Desy Ivani Fatah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Gambaran Pemberdayaan (*Empowerment*) Kader Terkait *Self-Management* Diabetes Melitus di Wilayah Bantul”**. Dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

Responden

Lampiran 11. Kuesioner Data Demografi Kader

KUESIONER DATA DEMOGRAFI KADER

Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data demografi yang akan berisi data diri responden.

Petunjuk pengisian:

- 1. Bacalah dengan teliti pertanyaan dibawah ini.**
- 2. Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap**
- 3. Isilah titik-titik pertanyaan dibawah ini dengan singkat sesuai dengan pilihan Anda.**
- 4. Pilih salah satu jawaban dibawah ini menggunakan tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang sudah tersedia.**

Tanggal	:	...		
No. Responden	:	...		
Nama Posyandu	:	...		
Puskesmas	:	...		
No. Hp	:	...		
Usia	:	... tahun		
Lama menjadi kader	:	... tahun		
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/>	Diploma
		<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/>	Sarjana
		<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/>	Lain-lain
				sebutkan...
Pekerjaan	:	<input type="checkbox"/>		Tidak bekerja/ ibu rumah tangga
		<input type="checkbox"/>		Bekerja (sebutkan pekerjaannya)
				...
Penghasilan perbulan	:	<input type="checkbox"/>		< Rp. 1.500.000
		<input type="checkbox"/>		Rp. 1.500.000 – Rp. 3.000.000
		<input type="checkbox"/>		> Rp. 3.000.000
Alasan menjadi kader	:	<input type="checkbox"/>		Ditunjuk
		<input type="checkbox"/>		Sukarela
Peran dalam Posyandu	:	<input type="checkbox"/>		Ketua
		<input type="checkbox"/>		Anggota
Riwayat pelatihan DM	:	<input type="checkbox"/>		Pernah
		<input type="checkbox"/>		Tidak pernah

Lampiran 12. Kuesioner Kebutuhan Pemberdayaan (*Empowerment*) Kader Terkait *Self-Management* Diabetes Melitus

**KUESIONER KEBUTUHAN PEMBERDAYAAN
(EMPOWERMENT) KADER TERKAIT SELF-MANAGEMENT
DIABETES MELITUS**

Kuesioner ini untuk mengukur kebutuhan anda dalam membantu pasien DM di wilayah anda untuk dapat melakukan manajemen diri dengan baik. Kuesioner ini terdiri dari aspek: pengalaman, pengetahuan, kepercayaan diri, dana insentif, akses informasi dan motivasi.

6. Pengalaman Kader

Kuesioner ini untuk mengetahui pengalaman anda dalam membantu pasien diabetes melitus (DM) melakukan manajemen diri DM

Petunjuk pengisian:

- a. Isilah angket di bawah ini sesuai dengan pengalaman anda
- b. Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap
- c. Setiap jawaban adalah benar, sehingga anda tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan
- d. Isilah setiap pertanyaan dengan memberikan jawaban (✓) pada salah satu kolom sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1) TP : Tidak pernah
 - 2) KD : Kadang-kadang
 - 3) S : Sering
 - 4) R : Rutin

No.	Pertanyaan	TP	KD	S	R
1.	Saya melakukan pengukuran gula darah kepada masyarakat dengan pengawasan tenaga kesehatan				
2.	Saya memberikan edukasi kepada masyarakat tentang pentingnya pemeriksaan gula darah secara rutin				
3.	Saya memberikan edukasi kepada masyarakat tentang pengaturan makan (diet) pada penderita DM				
4.	Saya melakukan konseling untuk berhenti merokok pada pasien DM				
5.	Saya mengajak penderita DM untuk rutin berolahraga				
6.	Saya mengajak masyarakat untuk ikut berperan serta dan berpartisipasi dalam menjaga dan mengonsumsi makanan sehat untuk mencegah DM				

7.	Saya memberikan edukasi dalam perawatan kaki penderita DM				
8.	Saya memberikan edukasi tentang keteraturan minum obat bagi penderita DM				

7. Pengetahuan Kader

Kuesioner ini untuk mengetahui pengetahuan anda terkait manajemen diri pasien diabetes melitus (DM)

Petunjuk pengisian:

- Jawablah pertanyaan yang ada secara obyektif
- Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai, dengan memberi tanda check list (✓) pada salah satu kolom “benar” atau “salah”
- Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap

No.	Pertanyaan	Benar	Salah	Ragu- Ragu	Tidak Tahu
Nutrisi					
1.	Penderita DM dianjurkan mengkonsumsi makanan yang berkalori tinggi untuk meningkatkan stamina tubuh				
2.	Penderita DM dapat makan sebanyak 3 kali ditambah makan selingan 2 kali dalam sehari				
Olahraga					
3.	Penderita DM cukup melakukan olahraga dengan frekuensi 1-2 kali perminggu secara teratur				
4.	Penderita DM dianjurkan berolahraga selama 30-60 menit setiap kali olahraga				
5.	Jalan kaki, jogging, berenang, senam aerobik merupakan jenis olahraga yang direkomendasikan bagi penderita DM				

Pengobatan					
6.	Penderita DM harus tetap minum obat meskipun tidak makan				
7.	Jika penderita DM merasa badannya sehat maka tidak perlu minum obat lagi tanpa konsultasi dengan dokter				
Perawatan kaki					
8.	Penderita DM harus menggunakan alas kaki saat di luar rumah saja				
9.	Penderita DM harus menggunakan lotion/ pelembab disemua area kaki kecuali di sela-sela jari kaki				

8. Kepercayaan Diri Kader

Kuesioner ini untuk mengukur kepercayaan diri anda dalam membantu pasien diabetes melitus (DM) melakukan manajemen diri DM

Petunjuk pengisian:

- 1) Isilah angket di bawah ini sesuai dengan anda.
- 2) Setiap jawaban adalah benar, sehingga anda tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban pada setiap pernyataan.
- 3) Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap.
- 4) Angka 1 berarti sangat tidak percaya diri, dan 10 berarti sangat percaya diri. Silahkan pilih salah satu angka dibawah ini dengan melingkari angka pilihan anda.

1. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam melakukan konseling untuk berhenti merokok pada penderita DM.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

2. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam memberikan penyuluhan cara mengatur makan pada penderita DM.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

3. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam memberikan penyuluhan tentang pentingnya mengontrol kadar gula darah.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

4. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam memberikan penyuluhan tentang perawatan kaki penderita DM.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

5. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam memberikan penyuluhan pentingnya olahraga untuk penderita DM.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

6. Bagaimana tingkat kepercayaan diri saudara dalam memberikan edukasi terkait cara mengkonsumsi obat pada pasien DM.

Sangat rendah 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sangat tinggi

9. Dana Insentif Kader

Kuesioner ini untuk mengetahui dana insentif (imbalan/ uang) yang anda peroleh saat menjadi kader.

Petunjuk pengisian:

- a. Isilah angket di bawah ini sesuai dengan anda
- b. Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap
- c. Setiap jawaban adalah benar, sehingga anda tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan
- d. Isilah setiap pertanyaan dengan memberikan jawaban (✓) pada salah satu kolom sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1) STS : Sangat Tidak Setuju
 - 2) TS : Tidak Setuju
 - 3) S : Setuju
 - 4) SS : Sangat Setuju

- 1. Apakah anda mendapatkan dana insentif?
 - Pernah
 - Tidak Pernah

(Jika Pernah, lanjutkan mengisi pertanyaan di dalam tabel berikut)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
2.	Apakah dana insentif yang anda terima sudah sesuai dengan yang anda harapkan?				
3.	Apakah dana insentif yang anda terima sesuai dengan tingkat keterampilan anda?				
4.	Apakah dana insentif yang anda terima sesuai dengan tuntutan beban tugas anda?				
5.	Apakah pembagian dana insentif sudah adil?				

10. Motivasi Kader

Kuesioner ini untuk mengetahui motivasi anda membantu pasien diabetes melitus (DM) melakukan manajemen diri DM

Petunjuk pengisian:

- a. Isilah angket di bawah ini sesuai dengan anda
- b. Mohon dapat mengisi semua pertanyaan dengan lengkap
- c. Setiap jawaban adalah benar, sehingga anda tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan
- d. Isilah setiap pertanyaan dengan memberikan jawaban (✓) pada salah satu kolom sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1) STS : Sangat tidak setuju
 - 2) TS : Tidak setuju
 - 3) S : Setuju
 - 4) SS : Sangat setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Internal					
1.	Saya ingin melaksanakan tugas saya dengan baik				
2.	Saya menjadi kader karena panggilan hati saya untuk membantu sesama				
3.	Saya ingin lebih unggul dari kader lain				
4.	Saya merasa bangga sebagai kader				
Eksternal					
5.	Saya melakukan penyuluhan agar saya mendapatkan pujian				
6.	Saya ingin orang lain dapat melihat pekerjaan yang saya lakukan				
7.	Saya berharap mendapatkan reward/ imbalan dari tindakan yang saya lakukan				
8.	Saya melakukan tugas saya karena saya merasa diawasi oleh tenaga kesehatan Puskesmas setempat				